

DOUILLE TOURNEVIS À CHOCS 6 PANS 1/2", L.75 MM - 6 MM

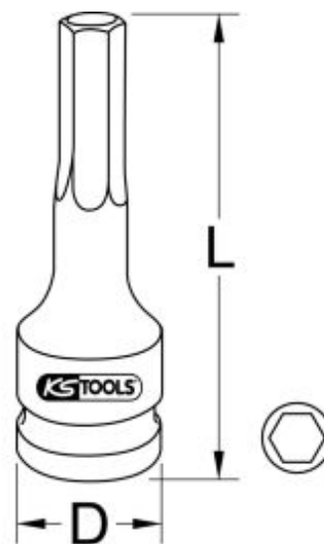
RÉFÉRENCE : 911.0926

EAN : 4042146044070

- Carré intérieur selon DIN 3121 / ISO 1174
- Uniquement pour utilisation à chocs
- Chrome-Molybdène



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146044070
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	75,0 mm
Matière	Acier Chrome Molybdène extra-fin
Norme	ISO 1174, DIN 3121
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	6,0 mm
Poids	92 g



DOUILLE TOURNEVIS À CHOCS 6 PANS 1/2", L.75 MM - 12 MM

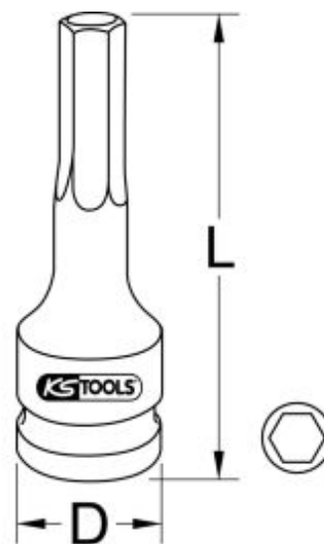
RÉFÉRENCE : 911.0929

EAN : 4042146044100

- Carré intérieur selon DIN 3121 / ISO 1174
- Uniquement pour utilisation à chocs
- Chrome-Molybdène



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146044100
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	75,0 mm
Matière	Acier Chrome Molybdène extra-fin
Norme	ISO 1174, DIN 3121
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	12,0 mm
Poids	136 g



DOUILLE TOURNEVIS À CHOCS 6 PANS 1/2", L.75 MM - 14 MM

RÉFÉRENCE : 911.0930 EAN : 4042146044117

- Carré intérieur selon DIN 3121 / ISO 1174
- Uniquement pour utilisation à chocs
- Chrome-Molybdène



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146044117
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	75,0 mm
Matière	Acier Chrome Molybdène extra-fin
Norme	ISO 1174, DIN 3121
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	14,0 mm
Poids	136 g

